# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

10978 U.S. PTO 09/876461

Docket No.: 1011-302

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE PATENT OPERATION

In re Application of:

Luigi REGUZZI

Group Art Unit: --

Serial No.:

Examiner: --

Filed: June 7, 2001

)

riica. Julic 7, 2001

For: GEAR WHEEL CONSTRUCTION

New York, NY 10036 June 7, 2001

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §1/19

SIR:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 Inventor(s) claim the benefit of the following prior application:

Application(s) filed in

**ITALY** 

In the name of Applicant(s)

Luigi REGUZZI

Application No(s).

MI2000U-000399

Filed

July 3, 2000

Pursuant to the Claim to Priority, Applicant(s) submit a duly certified copy of said foreign application.

Respectfully submitted,

James V. Costigan

Registration No. 25,669

HEDMAN & COSTIGAN, P.C. 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036-2646 (212) 302-8989

CERTIFICATE OF MAILING BY "EXPRESS MAIL"
"EXPRESS MAIL" MAILING LABEL NO.: EL740689914US

Date of Deposit: June 7, 2001

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service by "Express Mail Post Office to Addressee" Service under 37 CFR §1.10 on the date

indicated above and is addressed to: Box PATENT APPLICATION

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

(Signature of Person Mailing Paper or Fee)

James V. Costigan, Registration No. 25,669 (Typed or Printed Name of Person Mailing)



### MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI





Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per Modello di Utilità

N. MI2000 U 000399

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito

@ MAG. 2001

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

Ziago Touceu

(7605484) Roma, 1996 - Ist. Poligr. e Zecca dello Stato - S. (c. 20.000)

AL MINISTERS DELL'INDUSTRIA DEL CO	MMYRODES DELL'ARTIGIANATO	MOUSE U SEE PER
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROM	ž.	
DOMANDA DI BREVETTO PER MODELLO DI UTILITÀ, D	EFOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSISILI	TA AL PUBBLICO
A RICHIEDENTE (I) RE.M S.R.L.	. •	e SR
1) Denominazione MARTANO COMENSE (CO	OMO )	02450400126
Hasidenza L		codice 02430400130
2) Denominazione		OBIN BIRNO
Residenze		codice
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.		
cognome nome CICOGNA DR. FRANCO		cod. fiscale
delication distribution of apparents and app	ETTI DR. FRANCO CICOGNA	100100
via VISCONTI DI MODRONE	n. 14A città MILANO	cap [20122] (prov) MI
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario		
	n. L.L.L. città L.	
D. TITOLO CLASSE P "STRUTTURA DI RUOTA DENTATA".	ROPOSTA (sez/CL/SCL)	gruppo/sottogruppo Ltt/ Lll
SIROTIONA DI ROCTA DENTATA :		
	·	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI NO	X SEISTANZA: DATA	
E. INVENTORI DESIGNATI cognome nome		cognome nome
1) [	•	
2)	4)	
F. PRIORITÀ		SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità	numero di domanda data di deposito	S/R Data Nº Protocollo
1)		
2)		
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		
	e e	
·		
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA		SCIOGLIMENTO RISERVE
N. es.		Data Nº Protocollo
	principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esempl	lare)
• <u> </u>	atorio 1 esemplare)	
	cura o riferimento procura generale	
Doc. 4) U RIS designazione inventor	e·	
Doc. 5) RIS documenti di priorità	con traduzione in italiano	contronta WENTER
Doc. 6) RIS autorizzazione o atto.	di cessione	
Doc. 7) nominativo completo		130
8) attestati di versamento, totale lire =SEICENTOM	ILM=	obbligatorio
	EL (I) RICHIEDENTE (I)	CI CONTROLLED
CONTINUA SI/NO	<u></u>	
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO	SI	-
* * A *	10	. 15.
UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. DI		codice
VEHIDALE OF DET COTTO	2000U 000399   Reg. U	. LUGLIO .
L'anno millenovecente == DUEMIL	, il giorno L	, del mese di
il(i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sot	toscritto la presente domanda, corredata di n. LLL fogl	i aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato.
ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE		
·		
		L'UFFICIALE/ROG MY
I COEPOSITANTE	timbro	1 2
BO P D	dell'Ufficio	G RESCALI

RIASSUNTO MODELLO DI NUMERO DE EVETTO	DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE  DATA DI SELECTIONE  DATA DI RILASCIO  11/1/1
TITOLO "STRUTTURA	DI RUOTA DENTATA".
<u> </u>	
RIASSUNTO	
	Struttura di ruota dentata, caratterizzata dal fatto di compren-
	dere una prima porzione, dotata di primi semi-denti, associabile
j	ad una seconda porzione, dotata di secondi semi-denti, median-
	te mezzi di fissaggio regolabili, in modo che i primi e i secondi
	semi-denti formino a coppie i denti della ruota dentata.
.	La seconda porzione può essere fatta ruotare rispetto alla prima
	porzione, attorno all'asse di rotazione della ruota dentata, ed è
	bloccabile mediante i sudetti mezzi di fissaggio, in modo da va-
	riare la distanza tra i primi e i secondi semi-denti in ciascuna
	coppia.
	MARCADA HOLIO
	2000
DISEGNO	VENTRUCAL
	Control of the second of the s
	2 1 4 5 5
	4
	5
	1 3 0 B B B B B
•	
	a sagge
	5 -

TECNICO LEGALE

BREVETTI

Doil. Prol.

FRANCO CICOGNA

201122 MILANO

Pag

03 UG. 2000

Descrizione del Brevetto per Modello di Utilità avente per titologia

" STRUTTURA DI RUOTA DENTATA"

della

MI 2000 U 0 0 0 3 9 9

#### RE.M S.r.I.,

di nazionalità Italiana, con sede a MARIANO COMENSE – (Como) - ed elettivamente domiciliata presso l'Ufficio Brevetti Dott. Franco Cicogna, in Via Visconti di Modrone 14/A - Milano.

Depositata il

al N.

#### DESCRIZIONE

Il presente trovato ha come oggetto una struttura di ruota dentata.

Più in particolare, il presente trovato ha come oggetto una struttura di ruota dentata utile in un dispositivo trasportatore di precisione comprendente un nastro trasportatore azionato da una cinghia dentata.

La struttura di ruota dentata in oggetto è particolarmente utile in un trasportatore in cui la cinghia dentata scorre su un telaio, descrivendo almeno una traiettoria piana superiore, guidata da rulli di guida, ed è rinviata da due pulegge di estremità, alle estremità della traiettoria stessa.

In una zona mediana della traiettoria piana superiore, è prevista la ruota o puleggia dentata, secondo il trovato, disposta inferiormente tra una coppia di pulegge piane, le quali, in cooperazione con la ruota dentata in oggetto, fanno descrivere alla cinghia dentata un'ansa verso il basso.



2 3

1

5 6 7

8

9 10 11

13 14

12

15 16

1*7* 18

19

2021

23

22

24

25

La ruota dentata è azionata da un mezzo motore costituito, secondo i casi, da un motore passo a passo, da un motore a corrente continua, o da un motore brushless, tramite un opportuno riduttore.

I trasportatori a nastro utilizzati nelle lavorazioni di precisione, per esempio per presentare pezzi ad una macchina utensile, devono potere posizionare il pezzo in maniera estremamente precisa, rispetto all'utensile.

Un problema del sistema in precedenza descritto è provocato dall'usura dei denti della ruota dentata e dal conseguente gioco che si genera tra la ruota dentata e la cinghia dentata, riducendo la precisione di movimento della cinghia e quindi del nastro trasportatore.

Compito del presente trovato è quello di realizzare una struttura di ruota dentata perfezionata, in grado di ovviare all'inconveniente in precedenza descritto.

Nell'ambito di questo compito, uno scopo del trovato è quello di realizzare una struttura di ruota dentata, costruttivamente semplice ed affidabile.

Un altro scopo è quello di realizzare una struttura di ruota dentata, in grado di permettere di recuperare il gioco, generato dall'usura dei denti, con una operazione semplice e rapida.

Questo ed altri scopi, che meglio appariranno evidenziati in seguito, sono raggiunti da una struttura di ruota dentata, caratterizzata dal fatto di comprendere una prima porzione, dotata



di primi semi-denti, associabile ad una secondo porzione, dotata di secondi semi-denti, mediante mezzi di fissaggio regolabili, in modo che i primi e i secondi semi-denti formino a coppie i denti della ruota dentata; la seconda porzione è suscettibile di ruotare rispetto alla prima porzione, attorno all'asse di rotazione della ruota dentata, e può essere bloccata mediante i sudetti mezzi di fissaggio, in modo da variare la distanza tra i primi e i secondisemi-denti in ciascuna coppia.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi dell'oggetto del presente trovato risulteranno maggiormente evidenziati attraverso un esame della descrizione di una forma di realizzazione preferita, ma non esclusiva, del trovato, illustrata a titolo indicativo, ma non limitativo, nei disegni allegati, in cui:

la figura 1 è una vista prospettica in esploso della struttura di ruota dentata, secondo il trovato;

la figura 2 è una vista prospettica assemblata della struttura di ruota dentata secondo il trovato;

la figura 3 è una vista prospettica parziale ed ingrandita della struttura di ruota dentata in oggetto.

Con particolare riferimento ai simboli numerici delle suddette figure, la struttura di ruota dentata secondo il trovato, indicata globalmente con il numero di riferimento 1, è stata particolarmente studiata per essere utilizzata in un dispositivo trasportatore di precisione, non illustrato nelle figure, comprendente un nastro trasportatore azionato da una cinghia dentata.

La cinghia dentata scorre su un telaio, descrivendo almeno una traiettoria piana superiore, guidata da rulli di guida, ed è rinviata da due pulegge di estremità, alle estremità della traiettoria stessa.

In una zona mediana della traiettoria piana superiore, è prevista la ruota, o puleggia dentata, disposta inferiormente tra una coppia di pulegge piane, le quali, in cooperazione con la presente ruota dentata, fanno descrivere alla cinghia dentata un'ansa verso il basso.

La ruota dentata è azionata da un mezzo motore costituito, secondo i casi, da un motore passo passo, da un motore a corrente continua, o da un motore brushless, tramite un opportuno riduttore.

La struttura di ruota dentata 1, secondo il trovato, comprende una prima porzione 2, dotata di primi semi-denti 4, associabile ad una seconda porzione 3, dotata di secondi semi-denti 5, mediante mezzi di fissaggio regolabili, costituiti, ad esempio, da viti 6 atte ad essere avvitate in sedi filettate 7, ricavate nella prima porzione 2, e passanti attraverso sedi allargate 8, ricavate nella seconda porzione 3.

Le porzioni 2 e 3 sono accoppiabili mediante le reciproche superfici affacciate.

Di queste ultime, soltanto la superficie 9 della prima porzione è visibile nelle figure, ed in modo tale che le superfici 10 e 11, rispettivamente dei semi-denti 4 e 5, siano anch'esse affac-



1

2

4

5

6

7 8

10

11

13

12

14

15

16

17

18 19

20

21

2223

24

25

ciate.

Inizialmente, le porzioni 2 e 3 vengono montate e reciprocamente bloccate in modo che le superfici affacciate 10 e 11, dei semi-denti 4 e 5, siano a contatto, in modo che ciascuna coppia di semi-denti 4 e 5 formi un dente 12.

Durante l'uso, ciascun dente 12 si consumerà sulle superfici esterne, riducendo le dimensioni totali, ovvero la distanza tra le superfici esterne.

Per mantenere tale distanza costante, si procede ad allentare le viti di bloccaggio 6 e si fa ruotare la seconda porzione 3, rispetto alla prima porzione 2, attorno all'asse di rotazione della ruota dentata, allontanando le superfici affacciate 10 e 11 dei semi-denti 4 e 5 e ripristinando in tal modo la distanza desiderata.

La rotazione reciproca delle porzioni 2 e 3 è permessa dalle sedi allargate 8, ricavate nella seconda porzione 3, le quali permettono uno spostamento radiale delle viti 6 rispetto alla seconda porzione 3, la quale può essere bloccata nella nuova posizione, rispetto alla prima porzione 2, semplicemente stringendo le viti 6.

Si è in pratica constatato che il trovato raggiunge il compito e gli scopi prefissati.

Si è infatti realizzata una struttura di ruota dentata, particolarmente studiata per essere applicata ad un dispositivo trasportatore, studiato per essere utilizzato in linee di lavorazione

automatizzate, o in macchine singole, che richiedono più posi-

Naturalmente i materiali impiegati, nonché le loro dimensioni, potranno essere qualsiasi, secondo le esigenze e lo stato della tecnica.

zionamenti di precisione dei vari pezzi da lavorare.



#### **RIVENDICAZIONI**

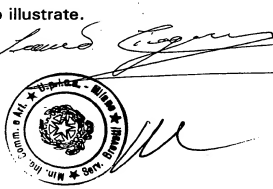
1. Struttura di ruota dentata, caratterizzata dal fatto di comprendere una prima porzione, dotata di primi semi-denti, associabile ad una secondo porzione, dotata di secondi semi-denti, mediante mezzi di fissaggio regolabili, in modo che i primi e i secondi semi-denti formino a coppie i denti della ruota dentata, detta seconda porzione essendo ruotabile rispetto alla prima porzione, attorno all'asse di rotazione della ruota dentata, e bloccabile mediante detti mezzi di fissaggio, in modo da variare la distanza fra i primi e i secondi semi-denti in ciascuna coppia.

- 2. Struttura di ruota dentata, secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che i mezzi di fissaggio regolabili comprendono viti atte ad essere avvitate in rispettive sedi filettate, ricavate nella prima porzione, e passanti attraverso sedi allargate, ricavate nella seconda porzione.
- 3. Struttura di ruota dentata, secondo la rivendicazione 1 o 2, caratterizzata dal fatto che la prima porzione e la seconda porzione sono accoppiabili mediante reciproche superfici affacciate, in modo che le superfici, rispettivamente dei primi e secondi semi-denti, siano anch'esse affacciate.
- 4. Struttura di ruota dentata, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la distanza tra la superficie affacciate dei primi e secondi semi-denti è variabile, variando la posizione reciproca della prima porzione e della seconda porzione.



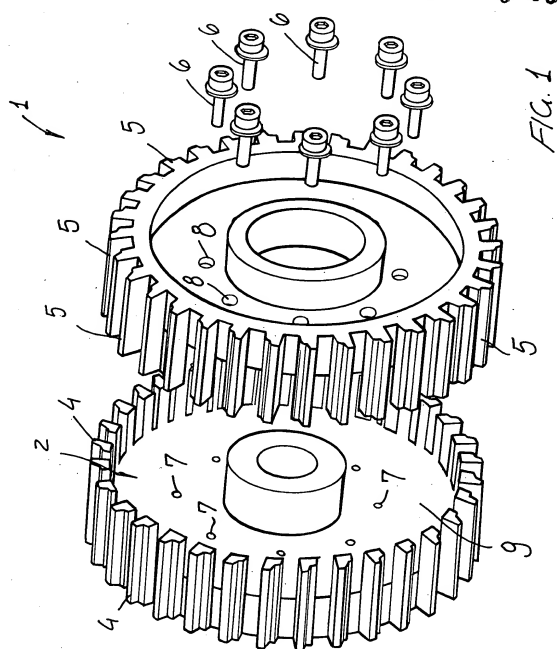
5. Dispositivo trasportatore caratterizzato dal fatto che esso comprende un nastro trasportatore azionato da una cinghia dentata e che la cinghia dentata scorre su un telaio, descrivendo almeno una traiettoria piana superiore, guidata da rulli di guida, ed è rinviata da due pulegge di estremità, alle estremità della traiettoria stressa; in una zona mediana della traiettoria piana superiore, è prevista una ruota dentata disposta inferiormente tra una coppia di pulegge piane, le quali, in cooperazione con la ruota dentata, fanno descrivere alla cinghia dentata un'ansa verso il basso; la ruota dentata comprende una prima porzione, dotata di primi semi-denti, associabile ad una seconda porzione, dotata di secondi semi-denti, mediante mezzi di fissaggio regolabili, in modo che i primi e i secondi semi-denti formino a coppie i denti della ruota dentata; la seconda porzione può essere fatta ruotare, rispetto alla prima porzione, attorno all'asse di rotazione della ruota dentata, ed è bloccabile mediante i suddetti mezzi di fissaggio, in modo da variare la distanza tra i primi e i secondi semi-denti in ciascuna coppia.

6. Struttura di ruota dentata, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto di comprendere una o più caratteristiche descritte e/o illustrate.





MI 2000 U 0 0 0 3 8 8

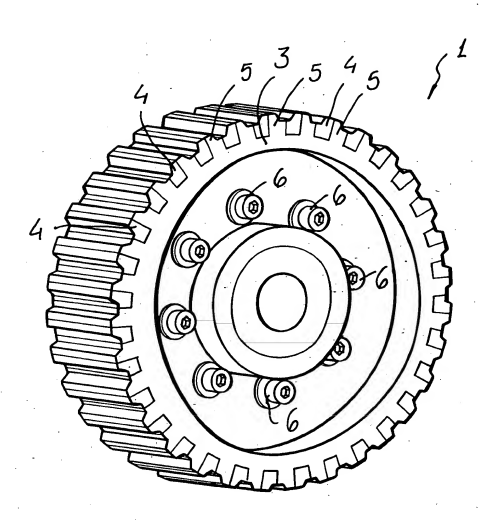




M

feared for

## MI 2000 U 0 0 0 3 9 9



F1G. 2



Jeaned Log

Nº 2000 U 0 0 0 3 9 9

